In	idex	of	Claii	ms

Application No.	Applicant(s)
09/781,682	KOVAR ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Sanza L McClendon

A	Appeal
0	Objected

1711

Cla	Date									
Final	Original	12/7/04								
1	1	=								П
2	2	=								П
3	3	=				Г				П
4	1 2 3 4 5	=				-				
5	5	=				┢		Г		П
6	6	=				_	Н	_	$\vdash$	
6 7	6 7	=				Н	Н	Н	Н	Н
8	8	=		-			-	_	-	
9	9	=	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	Н
10	10	-	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
11	11	=	$\vdash$	H			$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
12	12	E		-		-	-	<del> </del>	-	Н
13	12	=	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
13	14	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
14	12 13 14 15	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
14	15	=		├	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	Н
15	16	=	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	-	<b> </b>	<del> </del>	$\vdash\vdash$
16	17	=	<b> </b>	├-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
17	18	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	L.
18	19	=	<u> </u>			L.			<u> </u>	
19	20	트		_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
20	21	=		L		L				Ш
21	22	=								
22 23	23 24	=		_	L	匚	_		_	Ш
23	24	=		L		<u> </u>		L		
24	25	=								
25	26	=								
26	27	=								
27	28	=							<u> </u>	
28	29	=								
29	30	=								
30	31	=								
31	32	=			L	L	oxdot			
32	33	=		•						
33	34	=								
34	35	=								
35	36	=								
36	37	=								
37	38	=								
38	39	=								
39	40	=								
40	41	=								
41	42	=								
	43									
42	44	=								
43	45	=								П
44	46	=				Г				П
45	47	=							Г	П
46	48	=								
47	49	=	П			Г				М
48	50	=				Γ		П		

1	Cla	aim					Date	₹			
Ì					_						
	=	Original	12/7/04		l		ĺ	l	I		
	Finat	ē	12/								
	ш	ြင်	12								
		1									
	49	51	=								
i	50	52	=								
i	51	53	=	$\vdash$	_		$\vdash$	┢═	┢	-	┢
1	52	54	=	_	⊢	_	┝	<del> </del>	┝	$\vdash$	⊢
	52		_	L	⊢	_	<del> </del> —	┝	<u> </u>		⊢
-	53	55	=		╙	Ц.	_		_		lacksquare
	54	56	=					L.			
	55	57	=								
1	56	58	=								
i	57	59	=	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	58	60	<del>-</del>	$\vdash$		-	$\vdash$		⊢	-	⊢
1	20		-		⊢		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	59	61	=			_	_	_			
	60	62	=								<u> </u>
	61	63	=		1						
	62	64	=					<u> </u>			Γ
	63	65	┰		Т	Т	_		$\vdash$		$\vdash$
	64	66	=	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
		67	늘	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$
	65		╚	$\vdash$	$\vdash$	├	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├
	66	68	=	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_		L_	_	<u> </u>	<u> </u>
Į	67	69	=				$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$			
ı	68	70	=								
	69	71	=								
	70	72	=	$\vdash$	-			-	-		$\vdash$
	74	72	_	<u> </u>	_	-		-	┢		$\vdash$
	74	73 74	=	-	<del> </del>	<u>                                     </u>		<u> </u>			⊢
	72	/4	=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	_		_			<u> </u>
		75			L						
ı		76							-		
		77									
i		78								<u> </u>	-
	_	79	$\vdash$	$\vdash$	├-	┪	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-
ı		80	-	┝	┝	┢	-	⊢	-		-
		00	-	<del>                                     </del>	├-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>
		81 82	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
		82	L		$ldsymbol{f eta}$	L	L_		<u>L</u> .		
		83							ĺ -		
		84					Г				
		85		Г	T			Т	Г	Г	Г
		86	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		Ι
			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢
		87	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>
		88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>
		89			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	<u>_</u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
		90		_	_			_	_		_
		91									
		92	Г				Г	$\vdash$	Г	Г	
		93		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	H	$\vdash$	
ļ			-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		Ė
1		94	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		95	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<b>L</b>
١		96	L	L	_		<u> </u>				
- 1		97	L	L	L		L	L	L		L
		98									
		99	$\vdash$		┢═	Т		$\vdash$	Г	T	
		100		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	
	i l	IUU									

Claim         Date           Teg in Street         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           149         140           140         141           144         145           146         147           148         149           149         149											
101	Cla	aim	L_,			_ [	Date	2			Ш
103	Final										
103		101						Г			П
103		102									П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104								<u> </u>	Ш
107		105				_	lacksquare		_		Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149		106		_			<u> </u>	<u> </u>			Н
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107					<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100					_	⊢	Н	-	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			Н	Н	-	Ι	$\vdash$		Н
114		112			Т	Т	$\vdash$	Т	$\vdash$	Г	Н
114		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						L		$\Box$	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		L	_	_	_		_	L	Щ
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149	_	117	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_			<u> </u>	-		L	_	Н
123		119				-		<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$
123		121	-		-	├	├	├	⊢	$\vdash$	Н
123		122	┝	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	$\vdash$		$\vdash$	┝一	$\vdash$	┝	├-		H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>	_	_	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	$\vdash$	┝	⊢	┢─	-	┝		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		133	$\vdash$	-	-	├─	┢	┝	-	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				L				L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148			⊢			-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	H
144 145 146 147 148 149		143	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149		144	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	<del> </del>	H
146 147 148 149			Н		-				$\vdash$	$\vdash$	H
147 148 149			П				<u>Γ</u>	T	Τ	一	$\sqcap$
149		147									
149											
1150		149									
		150	L_				<u> </u>	L	L		Ш